

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2022	07/09/2022	settimanale	14/09/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/08/2022 al 04/09/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	M	M	B	B	B	B	M	↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	B	B	B	M	M	M	B	↔
Ambrosia	B	B	B	B	M			↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B	M	B	B	B	M	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M		B		M	B		↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↓
URTICACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
ALTERNARIA	M	M	M	M	M	M	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto una leggera diminuzione delle concentrazioni polliniche, soprattutto della famiglia Plantaginaceae, probabilmente causata dal maltempo. Le altre famiglie presenti rimangono pressochè stabili a concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2022	07/09/2022	settimanale	14/09/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/08/2022 al 04/09/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	M	M	M	B	M	M	M	↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	M	M	B	B	M	M	B	↔
Ambrosia	M	M	B	B	M	M	B	↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE	B							↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M	M			M	M		↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE						B		↓
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	A	M	M	M	A	A	M	↔
ALTERNARIA	A	A	A	A	A	A	A	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva una generale flessione delle concentrazioni polliniche nel corso della settimana. Le Urticaceae (ortica, parietaria) si individuano a medio alti livelli, mentre si rilevano saltuariamente le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a livelli medi. Compositae (ambrosia, artemisia, altre) e Amarathaceae (amaranto, farinaccio) si evidenziano invece a medie basse concentrazioni. Infine livelli bassi e con continuità si registrano le Gramineae e saltuariamente Oleaceae residuali e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2022	07/09/2022	settimanale	14/09/2022	ARPA - Dip. VCO	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/08/2022 al 04/09/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								⇔
AMARANTHACEAE	B	B	B	B	B	B	B	⇔
BETULACEAE								⇔
COMPOSITAE	B	B	M	B	B	B	B	⇔
Ambrosia	B	B	B	B	B	B	B	⇔
CORYLACEAE								⇔
CUPRES/TAXACEAE								⇔
FAGACEAE	B				B	B		⇔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	⇔
OLEACEAE								⇔
PINACEAE								⇔
PLANTAGINACEAE				M			M	↓
PLATANACEAE								⇔
POLYGONACEAE					B			↓
SALICACEAE								⇔
ULMACEAE								⇔
URTICACEAE	B	M	M	M	M	M	M	⇔
ALTERNARIA	M	M	M	M	M	M	M	⇔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza di Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) ed Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. Le Plantaginaceae (piantaggine) sono presenti con discontinuità a medie concentrazioni. A basse concentrazioni si rilevano con continuità Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e Gramineae, occasionalmente Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice).